URA2448YMD-10WR3 DC/DC 电源 技术指标书

Ver1.0

第 1 页 共 4 页

产品简介

URA2448YMD-10WR3 DC/DC 宽输入范围(9Vdc~36Vdc)工业级电源模块。具有体积小和短路保护等功能,提供输入与输出 500Vdc 的高隔离耐压和 10W 的输出功率。主要应用于通讯和仪器仪表等领域。

性能参数 (测试条件: 如无特殊说明, 所有参数测试均在 25℃条件下测得。)

输出特性	最小	标 称	最大	单 位	条件	
功率	_	_	10	W		
输出电流1	0.02	_	0. 208	A		
输出电流 2	_	_	_	A		
输出电压	47. 52	48	48. 48	Vdc		
输出电压	_	_	_	Vdc		
源 效 应	_	_	±0.2	%Vo	Vin=9Vdc∼36Vdc, Io1=0.208A	
负载效应	_	_	±0.5	%Vo	Vin=24Vdc, Io=10%Iomax∼Iomax	
动态响应恢复时间		_	200	μ_{S}	25%~50%~25%,50%~75%~ 50%负载阶跃变化,	
动态响应过冲幅度			±1440	mV	电流变化速率 0.1A/µs	
开关机过冲幅度			±10	%Vo	Vin=24Vdc, Iomax	
纹波和噪声			200	mVp-p	_	
输出建立时间	_	5	_	ms	纯电阻负载	
容性负载	0	_	220	μF	Vin=24Vdc,纯电阻负载	
温度系数	_	_	±0.02	%/°C		
短路保护	短路自恢复					

第2页共4页

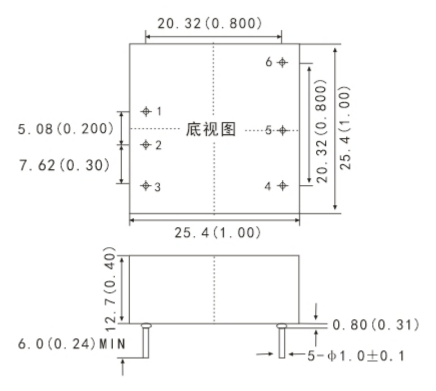
URA2448YMD-10WR3 技术指标书

输入特性	最小	标 称	最大	单 位	条件	
输入电压范围	9	24	36	Vdc		
最大输入电流			1.36	A	Vin=24Vdc, Iomax	
静态输入电流	_	_	50	mA	Vin=9Vdc~36Vdc, Io=0.208A	
启动延时时间	_		800	ms	Vin=24Vdc,纯电阻负载, 90%Vin与10%Vo时间差	

综合特性	最小	标称	最大	单 位	条件	
隔离电压	500	_	_	Vdc	输入对输出,时间 1min, 漏电流≤1mA	
输入-输出 绝缘电阻	≥50MΩ			在正常大气压下,相对湿度 为 90%,试验电压为直流 500V		
开关频率	_	260	_	KHz		
效 率	84	87	_	%	输入电压: 12Vdc, Iomax	
MTBF		2×10^6	_	h	BELLCORE TR−332, Tc=25°C	
管脚波峰焊温度	_	_	260	$^{\circ}$	波峰焊时间〈 10s	
管脚手工焊温度	_	_	425	$^{\circ}$	手工焊时间 < 5s	
工作壳温	-40	_	95	${\mathbb C}$	满载	
储存温度	-40	_	105	${\mathbb C}$		
外壳材质	金属外壳					
散热方式	自然冷却					
重 量		30	_	g		

第 3 页 共 4 页

外形尺寸图及管脚说明



注:单位: mm(inch)

未注公差: X.X±0.5mm(X.XX±0.02inch)

 $X.XX \pm 0.25$ mm $(X.XXX \pm 0.010$ inch)

序号	1	2	3	4	5	6
符号	+Vin	-Vin	CNT	-VO	NC	+VO
含义	输入正	输入负	遥控	输出负	空管脚	输出正